(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

特開平6-84486

(43)公開日 平成6年(1994)3月25日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 1 J 31/15

D 8326-5E

F 8326-5E

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平4-236706

(22)出願日

平成4年(1992)9月4日

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 宮腰 速雄

東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式

会社内

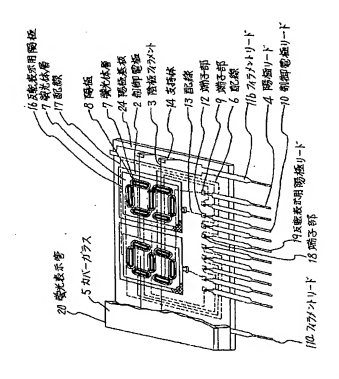
(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

(54) 【発明の名称】 蛍光表示管

(57)【要約】

【目的】 蛍光表示管で同一場所に反転, 非反転表示の 2 つのモードの表示切り替えを行わせる。

【構成】従来の蛍光表示管の陽極8の最外郭より0.2 ~0.5mmの距離で縁取りし、かつ、陽極8を方形の 蛍光体層7で囲み陽極8と絶縁された反転表示用陽極1 6を形成し、陽極8および反転表示用陽極16の終端は 配線6、17を介し端子部9、18で陽極リード4およ び反転表示用陽極リード19に接続する。



【特許請求の範囲】

絶縁基板上に蛍光体層を塗布した少くと 【請求項1】 も1個の陽極に陰極フィラメントから放山された熱電子 を制御電極により加速させた後衝突させて前記蛍光体層 を発光させる蛍光表示管において、前記陽極を方形の蛍 光体層で囲み、かつ、その方形内で前記陽極以外の全域 に新たに該陽極と絶縁された反転表示用陽極を形成した ことを特徴とする蛍光表示管。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は蛍光表示管に関し、特に 2つのモード表示切り替えが可能な蛍光表示管に関す る。

[0002]

【従来の技術】従来の蛍光表示管は、図3に示すよう に、陽極基板1、制御電極2、陰極フィラメント3、陽 極リード4a~4g、制御電極リード10a, 10b、 フィラメントリード11a,11bとカパーガラス5で 構成されている。陽極基板1は、絶縁基板上に配線6が 導電材料で施され、スルーホール(図示せず)を介し陽 20 極8が形成されその上に蛍光体層4が塗布されて形成さ

【0003】一方、配線6と陽極8間で導通をとらない 部分は絶縁層(図示せず)で絶縁され、陽極1の終端は 配線6を介し端子部9で陽極リード4a~4gのそれぞ れに接続されている。制御電極2は、厚み約0.05m mのステンレス板をエッチングにより所望の形状に形成 され、陽極基板1の面と平行な面に $0.5 \sim 1.5 mm$ の距離をとり陽極基板1に固定されている。制御電極リ ード10a, 10bへの接続は配線13と端子部12を 30 介して行われている。陰極フィラメント3は、三元炭酸 塩をコーチングしたタングステン線がフィラメントリー ド11a、11bに固定されたばね性の支持体14に2 ~4mmピッチで固定され、制御電極2の上方約1mm の平行な面上に架張されている。この上にカバーガラス 5を被せ従来の蛍光表示管15が構成されてる。

【0004】この従来の蛍光表示管15は、発光させた い制御電極2および陽極8に電圧を与えその発光により 数字や文字等を表示している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】蛍光表示管は民生機器 や車のダッシュボード等のディスプレイに多く使われて いる。ビデオ機器のディスプレイに使われた場合はデレ ビ放送のチャンネル表示も必要となるため図3に示すよ うに2桁の日の字が表示パターンの構成要素の中に入っ てくる。テレビ放送のチャンネルは現在、一般放送と衛 星放送に二分される。それをディスプレイで表現する場 合は、今のところ衛星放送受信時には"BS"が点灯さ れているか否かを確認し、それから何チャンネルがを確 認しなければならないためユーザーにとっては複数の内 50 つのモードの表示が可能となる。

容の容易な認識という面で不便さがあるという欠点があ

【0006】本発明の目的は、複数の内容の認識の容易 な蛍光表示管を提供することにある。

【課題を解決するための手段】本発明は、絶縁基板上に 蛍光体層を塗布した少くとも1個の陽極に陰極フィラメ ントから放出された熱電子を制御電極により加速させた 後衝突させて前記蛍光休層を発光させる蛍光表示管にお 10 いて、前記陽極を方形の蛍光体層で囲み、かつ、その方 形内で前記陽極以外の全域に新たに該陽極と絶縁された 反転表示用陽極を形成する。

[0008]

【実施例】次に、本発明の実施例について図面を参照し て説明する。

【0009】図1は本発明の一実施例を示す一部切欠き 斜視図である。

【0010】第1の実施例は、図1に示すように、陽極 基板24、制御電極2、陰極フィラメント3、陽極リー ド4、制御電極リード10、フィラメントリード11 a, 11b、反転表示用陽極リード19とカバーガラス 5で構成される。陽極基板24は、絶縁基板上に従来の 蛍光表示管の配線6および反転表示用陽極16の配線1 7を導電材料で施し、スルーホール (図示せず) を介し 陽極8および陽極8の最外郭より0.2~0.5mmの 距離で縁取りし陽極8を方形で囲んだ反転表示用陽極1 6を形成し、その上に蛍光体層7を塗布する。

【0011】一方、配線6と陽極8間で導通をとらない 部分は絶縁層(図示せず)で絶縁する。陽極8および反 転表示用陽極16の終端は配線6,17を介し端子部 9,18で陽極リード4および反転表示用陽極リード1 9に接続する。以下、図3に示す従来の蛍光表示管15 と同様に制御電極2は厚み約0.05mmのステンレス 板をエッチングにより所望の形状に形成し、陽極基板 2 4の面と平行な面に 0.5~1.5 mmの距離をとり陽 極基板24に固定する。制御電極リード10への接続は 配線13を介し端子部12で制御電極リード10に接続 する。陰極フィラメント3は三元炭酸塩をコーチングし **たタングステン線がフィラメントリード11a,11b** 40 に固定されたばね性の支持体14に2~4mmピッチで 固定され、制御電極2の上方約1mmの平行な面上に架 張されている。この上にカパーガラス5を被せ本実施例 の蛍光表示管20が構成される。

【0012】なお、反転表示用陽極16の形状は方形と したが円又は長円等で囲んでも良い。また、方形内はド ット状のパターンを散りばめた形としてもよい。

【0013】図2(a), (b) は図1の蛍光表示管の 2つのモードの表示切り替えを説明する平面図である。

【0014】以上説明した構造の蛍光表示管では次の2

.3

[0015] (1) 発光陽極の組み合わせで数字を表示する。

【0016】例えば、図2(a)に示すように、陽極2 1を発光させ数字の1を表示する。

[0017] (2) 非発光陽極の組み合わせで数字を表示する。

【0018】例えば、図2(b)に示すように、反転表示用陽極22と陽極23を発光させ数字の1を反転表示する。

[0019]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、同一場所で発光表示と反転表示の2つのモードの表示切り替えができるので、内容や意味の異る表示が行えるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す一部切欠き斜視図である。

【図2】図1の蛍光表示管の2つのモード表示切り替えを説明する平面図である。

【図3】従来の蛍光表示管の一例の一部切欠き斜視図である。

【符号の説明】

- 1,24 陽椒基板
- 2 制御電極
- 3 陰極フィラメント
- 4, 4 a~4 g 陽極リード
- 5 カパーガラス
- 6, 13, 17 配線
- 10 7 蛍光体層
 - 8, 21, 23 陽極
 - 9, 12, 18 端子部
 - 10, 10a, 10b 制御電極リード
 - 11a, 11b フィラメントリード
 - 14 支持体
 - 15, 20 蛍光表示管
 - 16,22 反転表示用陽極
 - 19 反転表示用陽極リード

【図1】

